

## FACHGEBIET

BEVÖLKERUNGSSCHUTZ,

KATASTROPHENHILFE

UND OBJEKTSICHERHEIT

### GASTVORTRÄGE IM SOMMERSEMESTER 2023:

**JAN MÜLLER-TISCHER** (Lülf+ Sicherheitsberatung GmbH):

#### **KATASTROPHENSCHUTZBEDARFSPLANUNG IN DER PRAXIS**

- ▶ 17.05.2023, 12:15 Uhr, HS 11 (Raum: L.09.31)  
Vorlesung: Bevölkerungsschutz

**UWE BECKER** (Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung  
Mecklenburg-Vorpommern):

#### **BEHÖRDLICHER DSCHUNDEL IM BEVÖLKERUNGSSCHUTZ - EIN ERFAHRUNGSBERICHT**

- ▶ 24.05.2023, 12:15 Uhr, HS 11 (Raum: L.09.31)  
Vorlesung: Bevölkerungsschutz

**MARINA BIER** (Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl für  
Arbeitssicherheit):

#### **SPONTANHELFENDE IM KRISENMANAGEMENT**

- ▶ 05.06.2023, 12:15 Uhr, Raum: VW.12.001  
Seminar: Katastrophe und Gesellschaft

**DR.-ING. BENJAMIN SCHRÖDER** (Görtzen, Stolbrink & Partner mbB):

#### **EVAKUIERUNGSSIMULATION IN DER PRAXIS**

- ▶ 14.06.2023, 10:00 Uhr, Raum: HC 01.36 (Campus Haspel)  
Vorlesung: Evakuierungssimulation

**DR. THOMAS KOX** (Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft):

**ÜBER DEN UMGANG MIT UNSICHERHEIT IN DER GEFAHREN-  
ABWEHR. HERAUSFORDERUNGEN FÜR DIE WAHRNEHMUNG,  
KOMMUNIKATION UND HANDLUNG**

▶ *16.06.2023, 12:00 Uhr, HS 19 (Raum: O.07.01)*

*Vorlesung: Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz*

**BENEDIKT WEBER** (antwortING Beratende Ingenieure PartGmbB):

**DIGITALISIERUNG UND MANV**

▶ *21.06.2023, 12:15 Uhr, HS 11 (Raum: L.09.31)*

*Vorlesung: Bevölkerungsschutz*

**FLORIAN ZONKER** (@fire - Internationaler Katastrophenschutz):

**KATASTROPHENHILFE NACH DEM ERDBEBEN IN DER TÜRKEI  
UND SYRIEN 2023**

▶ *29.06.2023, 12:15 Uhr, HS 13 (Raum: L.09.21)*

*Vorlesung: Bevölkerungsschutz*

***Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.  
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.***

---

**UNIV.-PROF. DR.-ING. FRANK FIEDRICH**

Fakultät 7 - Maschinenbau und Sicherheitstechnik  
Gebäude W, Raum W.10.105  
Gaußstraße 20  
42119 Wuppertal

Telefon: +49 202 439-5602  
Fax: +49 202 439-5601  
E-Mail: buk@uni-wuppertal.de